



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
Ministarstvo zaštite okoliša  
i zelene tranzicije

Zavod za zaštitu okoliša i prirode



**Pregled podataka iz sustava  
Evidencija lokacija odbačenog  
otpada za 2025. godinu**

KLASA: 351-02/26-46/15  
URBROJ: 517-08-3-1-26-2

Pregled podataka iz sustava Evidencija lokacija odbačenog otpada za 2025. godinu

Izradila:  
Marcela Kušević-Vukšić

Autor fotografije na naslovnici:  
Fotografija iz ELOO sustava - Prijavljen otpad na lokaciji od strane javnosti  
<https://eloo.haop.hr/public/otpad/pregled>

Zagreb, siječanj 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, Hrvatska

## Sadržaj

Sadržaj .....	1
Sažetak .....	3
1. Zakonska osnova .....	5
2. Statistički podaci iz sustava ELOO .....	6
2.1. Korisnički računi.....	6
2.2. Prijave lokacija odbačenog otpada.....	7
2.2.1. Vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada .....	10
3. Otpad u podzemlju .....	11
4. Informacije o radu u sustavu ELOO.....	12
5. Zaključak .....	13
Prilog 1. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do 31.12.2025. godine .....	14
Popis slika .....	16
Popis tablica .....	17

## Popis kratica

ELOO	Evidencija lokacija odbačenog otpada
JLS	Jedinica lokalne samouprave
mKO	Miješani komunalni otpad

## Sažetak

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije izradilo je i vodi u sklopu Informacijskog sustava gospodarenja otpadom aplikaciju Evidencija lokacija odbačenog otpada (u daljnjem tekstu: ELOO), čime je provedena obveza iz Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/2021, NN 142/2023 - Odluka USRH) vezano uz uspostavu sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada.

Aplikacija je dostupna široj javnosti, a osnovni ciljevi su: lokalnim samoupravama i njihovim komunalnim redarima omogućiti ispunjavanje propisanih obveza vođenja evidencije o lokacijama odbačenog otpada, građanima omogućiti prijavu odbačenog otpada, zadovoljiti potrebu informiranja javnosti, a ponajviše osigurati čišći i zdraviji okoliš. Korištenje navedene aplikacije svakako doprinosi i podizanju svijesti građana o njihovoj ulozi u stvaranju otpada i odgovornom postupanju s otpadom.

Aktivnosti na izgradnji sustava provodile su se od 2018. godine. Dana 23.10.2020. godine, sukladno tada važećem Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) započelo je obvezno korištenje sustava ELOO za komunalna redarstva jedinica lokalne samouprave, s time da se sustav koristio već od listopada 2019. Aplikacija je dostupna na mrežnoj poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/>.

Od listopada 2019. godine<sup>1</sup> do 31.12.2025.<sup>2</sup> godine korisnički računi su izdani za 452 jedinice lokalne samouprave, iz čega proizlazi da 81,3 % od ukupnog broja jedinica lokalne samouprave ima registrirane korisničke račune i mogu aktivno koristiti sustav. Do navedenog datuma registrirani su korisnički računi za 597 komunalnih redara.

Dosad je u sustavu ELOO zabilježeno 20.446 prijava lokacija odbačenog otpada. Najveći broj prijava evidentira se za 2021. godinu (5.216 prijava, odnosno 25,5 % ukupnog broja prijava) što se može povezati s pojačanom promocijom početka rada sustava, nakon čega se do 2024. godine bilježi manji broj prijava. Tijekom 2024. godine ponovno je prisutan rast prijava lokacija odbačenog otpada (4.054 prijave, odnosno 19,8 % ukupnog broja prijava od uspostave sustava) što je rezultat dodatne promocije sustava kao i javnog poziva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost za neposredno sufinanciranje uklanjanja otpada odbačenog u okoliš (tzv. "divlja odlagališta"). Ovim javnim pozivom se dodjeljuju bespovratna sredstva pomoći jedinicama lokalne samouprave i javnim ustanovama za upravljanje zaštićenim područjima prirode gdje je ispis ili snimka zaslona iz aplikacije Evidencija lokacija onečišćenih otpadom (ELOO) iz koje je vidljivo da je komunalni redar unio i potvrdio podatke o lokacijama na kojima se nalazi odbačeni otpad jedan od obaveznih dokumenata koji se mora priložiti u natječajnoj dokumentaciji. Iako je javni poziv bio objavljen i tijekom 2025. godine ipak se tijekom 2025. godine bilježi osjetno smanjenja prijava lokacija u sustav ELOO (prijavljeno je svega 1.885 lokacije što čini 9,2 % svih prijava).

---

<sup>1</sup> Početak rada sustava

<sup>2</sup> Datum obrade podataka

Iz navedenog se može zaključiti da je neophodno osigurati kontinuiranu promociju ELOO sustava u javnosti kako bi se povećao broj prijava i ostvarila veća uključenost građana.

Od ukupnog broja (20.466 lokacija), 84,1 % prijava (17.195 lokacija) je komunalni redar preuzeo u obradu, 11,3 % prijava (2.318 lokacija) još uvijek nije u obradi dok se 4,6 % prijava (933 lokacije) odnosi na stornirane prijave od strane komunalnih redara (najčešće dupla prijava).

Najviše prijavljenih lokacija nalazi se na području Grada Zagreba (81 %), Istarske županije (2,7 %) i Splitsko-dalmatinske županije (2,1 %).

Za Grad Zagreb je evidentiran najveći udio prijavljenih lokacija koje su preuzete u obradu od strane komunalnih redara (92,6 %), zatim slijede Šibensko-kninska županija (79,5 %) i Brodsko-posavska županije (75,3 %). Najmanji udio prijavljenih lokacija koje su preuzete u obradu evidentiran je u Krapinsko-zagorskoj (11,0 %), Zagrebačkoj (29,7 %) i Sisačko-moslavačkoj županiji (30,2 %).

Od ukupnog broja lokacija preuzetih u obradu (17.195 lokacija), na 13.554 lokacije (78,8 %) se još uvijek nalazi odbačeni otpad, dok je s 3.641 (21,2 %) lokacija otpad uklonjen.

Gledajući po vrstama otpada, u sustav se najčešće prijavljuju: građevni otpad, miješani komunalni otpad i glomazni otpad (najčešće kao izmiješani otpad). Kroz sustav komunalni redari su u promatranom razdoblju procijenili da na prijavljenim lokacijama ukupna količina odbačenog otpada iznosi 272.963,9 tona.

Sustav ELOO također sadrži podatke o lokacijama odbačenog otpad u podzemlje. Trenutno su evidentirane 842 takve lokacije.

## 1. Zakonska osnova

Informacijski sustav gospodarenja otpadom, kao dio informacijskog sustava zaštite okoliša, služi u nadzoru provedbe i za upravljanje sustavom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske. Vodi se sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom (NN 84/2021, 142/2023 - Odluka USRH) (u daljnjem tekstu: Zakon) i Zakonu o zaštiti okoliša (NN 80/13, NN 153/13, NN 78/15, NN 12/18, NN 118/18), a između ostalog sadrži podatke o lokacijama odbačenog otpada. Temeljem članka 129. Zakona, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) izradilo je sustav ELOO.

Sustav ELOO se sastoji od relacijske baze podataka i pripadajuće mrežne aplikacije koja:

- omogućuje prijavu lokacije odbačenog otpada koja se prosljeđuje službi komunalnog redarstva nadležne jedinice lokalne samouprave i
- sadrži podatke o prijavljenim lokacijama odbačenog otpada po jedinicama lokalne samouprave.

Člankom 136. Zakona propisano je da nadzor nad primjenom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona u dijelu koji se odnosi na nepropisno skladištenje, ostavljanje, odbacivanja ili odlaganje otpada od strane fizičke osobe ili nepoznatih osoba protivno ovom Zakonu provodi osoba koja obavlja poslove službe nadležne za komunalni red jedinice lokalne samouprave (u daljnjem tekstu: komunalni redar).

Sukladno članku 145. Zakona, komunalni redar naređuje uklanjanje otpada osobi koja je nepropisno uskladištila, ostavila, odbacila i/ili odložila otpad. Ukoliko je osoba koja je nepropisno uskladištila, ostavila, odbacila i/ili odložila otpad nepoznata, komunalni redar rješenjem naređuje uklanjanje otpada vlasniku nekretnine na kojoj je nepropisno uskladišten, ostavljen, odbačen i/ili odložen otpad ili posjedniku nekretnine ako vlasnik nekretnine nije poznat ili osobi koja sukladno posebnim propisima upravlja određenim područjem (dobrom) ili osobi koju je zatekao da odbacuje otpad izvan lokacije gospodarenja otpadom ili osobi za koju se može dokazati da je otpad odbacila izvan lokacije gospodarenja otpadom.

Rješenjem se određuje: lokacija i procijenjena količina otpada, obveznik uklanjanja otpada, te obveza uklanjanja otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje tom vrstom otpada u roku koji ne može biti duži od šest mjeseci. Protiv rješenja se može izjaviti žalba nadležnom upravnom tijelu županije, a protiv rješenja komunalnog redara Grada Zagreba može se izjaviti žalba Ministarstvu.

Ako komunalni redar utvrdi da obveza određena rješenjem nije izvršena, jedinica lokalne samouprave (u daljnjem tekstu: JLS), odnosno Grad Zagreb dužan je osigurati uklanjanje tog otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje tom vrstom otpada na trošak izvršenika.

## 2. Statistički podaci iz sustava ELOO

### 2.1. Korisnički računi

Od početka rada sustava ELOO do 31.12.2025. godine korisnički računi su izdani komunalnim redarima koji su nadležni za 452 JLS odnosno 81,3 % ukupnog broja JLS (tablica 1). U županijama koje obuhvaćaju više JLS<sup>3</sup>, udio registriranih JLS najveći je u Vukovarsko-srijemskoj županiji i Brodsko-posavskoj županiji.

Tablica 1 Broj i udio registriranih JLS, po županiji

Županija	Broj JLS za koje je odobren korisnički račun	Broj JLS za koje nije odobren korisnički račun	Ukupan broj JLS u županiji	Postotni udio po županijama
Zagrebačka	29	5	34	85,3%
Krapinsko-zagorska	24	8	32	75,0%
Sisačko-moslavačka	16	3	19	84,2%
Karlovačka	19	3	22	86,4%
Varaždinska	22	6	28	78,6%
Koprivničko-križevačka	19	6	25	76,0%
Bjelovarsko-bilogorska	17	6	23	73,9%
Primorsko-goranska	29	7	36	80,6%
Ličko-senjska	11	1	12	91,7%
Virovitičko-podravska	13	3	16	81,3%
Požeško-slavonska	8	2	10	80,0%
Brodsko-posavska	27	1	28	96,4%
Zadarska	29	5	34	85,3%
Osječko-baranjska	33	9	42	78,6%
Šibensko-kninska	16	4	20	80,0%
Vukovarsko-srijemska	30	1	31	96,8%
Splitsko-dalmatinska	36	19	55	65,5%
Istarska	35	6	41	85,4%
Dubrovačko-neretvanska	16	6	22	72,7%
Međimurska	22	3	25	88,0%
Grad Zagreb	1	0	1	100,0%
<b>Ukupno:</b>	<b>452</b>	<b>104</b>	<b>556</b>	<b>81,3%</b>

Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

Udio registriranih JLS najmanji je u Splitsko-dalmatinskoj županiji (65,5 %) i Dubrovačko-neretvanskoj županiji (72,7 %).

Od ukupnog broja registriranih korisničkih računa, 115 gradova je ispunilo svoju obvezu registracije iz čega proizlazi da 89,8 % gradova u Republici Hrvatskoj ima registriran bar jedan korisnički račun. Ako se promatraju općine, 337 imaju registriran bar jedan korisnički račun, te je time 78,7 % općina ispunilo svoju obvezu (tablica 2).

Tablica 2 Broj i udio korisničkih računa na razini jedinica lokalne samouprave

Tip JLS	Broj JLS za koje je odobren korisnički račun	Broj JLS za koje nije odobren korisnički račun	Ukupan broj JLS	Postotak odobrenosti korisničkih računa u JLS
Općina	337	91	428	78,7%
Grad	115	13	128	89,8%
<b>Ukupno:</b>	<b>452</b>	<b>104</b>	<b>556</b>	<b>81,3%</b>

Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

<sup>3</sup> Grad Zagreb ima poseban status grada i županije

Unutar 452 JLS, korisnički računi registrirani su za: 597 komunalnih redara, 92 djelatnika nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili JLS, šest djelatnika državnog inspektorata i za 12 administratora (tablica 3).

Tablica 3 Struktura korisničkih računa

Korisnička uloga	Broj odobrenih korisničkih računa
Administrator	12
Djelatnik nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili JLS	92
Državni inspektorat i ostali	6
Komunalni redar	597
<b>Ukupan broj izrađenih korisničkih računa:</b>	<b>707</b>

Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

Popis JLS koje nemaju registrirane korisničke račune za ulogu komunalnog redara dostupan je u Prilogu 1.

## 2.2. Prijave lokacija odbačenog otpada

U tablici 4 prikazan je status administrativnog postupanja od početka rada sustava ELOO.

Od uspostave sustava ELOO (2019. godine) bilježi se značajan broj ukupnih prijava lokacija odbačenog otpada. Najveći broj prijava evidentira se tijekom 2021. godine. To je prva cjelovita godina od kad je sustav uspostavljen i godina u kojoj se svaku JLS zasebno kontaktiralo i upućivalo u rad sustava. Tijekom 2024. godine ponovno se bilježi rast broja prijava lokacija što je rezultat dodatne promocije sustava ELOO u javnosti kao i informatičke nadogradnje sustava. Tijekom 2025. godine zabilježen je značajan pad prijava lokacija u sustav ELOO u odnosu na prethodnu godinu (53,5 % manje prijava) najvjerojatnije kao posljedica izostanka promocije u javnosti.

Tablica 4 Status administrativnog postupanja

Status administrativnog postupanja	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.	Ukupno:
Ukupan broj prijava:	13	1.756	5.216	3.788	3.734	4.054	1.885	20.446
Prijave javnosti koje nisu preuzete u obradu ( <i>komunalni redar nije preuzeo prijavu u obradu</i> )	0	353	541	429	278	370	347	2.318
Prijave preuzete u obradu ( <i>komunalni redar je preuzeo prijavu u obradu</i> )	10	1.172	4.450	3.200	3.327	3.584	1.452	17.195
Stornirane prijave <sup>4</sup> ( <i>komunalni redar je stornirao prijavu</i> )	3	231	225	159	129	100	86	933

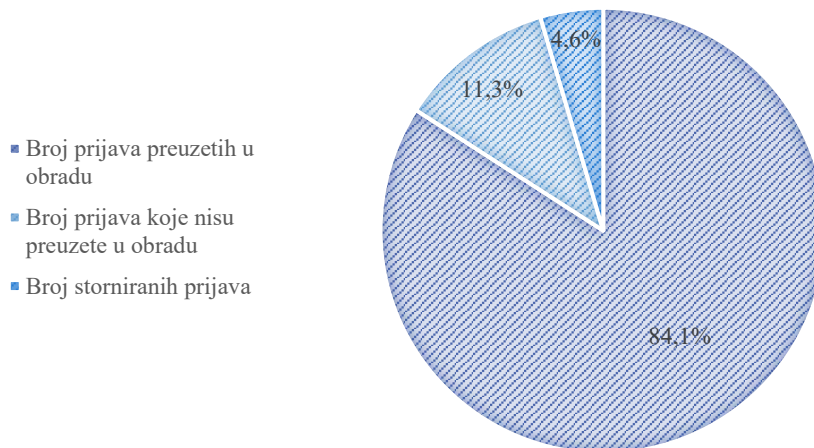
Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

Iz Tablice 4 je vidljivo da je dosad u sustavu ELOO zabilježeno 20.446 prijava lokacija odbačenog otpada. Od čega se 2.318 odnosi na prijave lokacija odbačenog otpada koje nisu preuzete u obradu, 17.195 je lokacija koje je komunalni redar preuzeo u obradu i za 933 lokacije

<sup>4</sup> U najvećem dijelu kao uzrok storniranosti pojedine lokacije, komunalni redari navode da se radi o duploj prijavi.

je komunalni redar označio da su prijave stornirane. U najvećem dijelu kao uzrok storniranosti pojedine lokacije, komunalni redari navode da se radi o duploj prijavi.

Na Slici 1 prikazani su udjeli prijava lokacija odbačenog otpada (preuzetih u obradu i onih koje to nisu) te storniranih prijava. Iz podataka proizlazi da je unutar sustava ELOO preuzeto u obradu od strane komunalnih redara 84,1 % prijava, dok 11,3 % prijava nije preuzeto u obradu. Preostalih 4,6 % čine stornirani podaci.



Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

Slika 1 Udio prijava prema statusu preuzimanja u obradu od strane komunalnih redara

Od početka korištenja sustava ELOO u listopadu 2019. godine pa do 31.12.2025.<sup>5</sup> godine evidentirano je 20.446 lokacija odbačenog otpada. Najviše prijavljenih lokacija nalazi se na području Grada Zagreba (16.560 prijava) što čini 81,0 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske. Iza toga slijede Istarska županija s 556 prijava (2,7 %), te Splitsko-dalmatinska županija s 431 prijavom (2,1 %).

Manje od 50 prijavljenih lokacija na području cijele županije imaju Virovitičko-podravska s 21 prijavom lokacija na kojima je odbačen otpad (0,1 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske), Bjelovarsko-bilogorska županija s 26 prijava (0,1 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske) i Požeško-slavonska županija s 39 prijava (0,2% svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske).

U tablici 5 prikazani su podaci o ukupnom broju prijavljenih lokacija odbačenog otpada po županijama, te broju prijava obzirom na status preuzimanja u obradu od strane komunalnih redara.

U Gradu Zagrebu zabilježen je najveći broj prijavljenih lokacija (16.560 prijava, 81,0 % od ukupnog broja svih prijava na području Republike Hrvatske) i lokacija koje su komunalni redari

<sup>5</sup> Datum obrade podataka

preuzeli u obradu (15.336 prijave). Od ukupno 16.560 prijava na području Grada Zagreba, 4,3 % (718) prijava je zaprimljeno direktno putem sustava ELOO, dok je 95,7 % (15.842) prijava zaprimljeno putem aplikacije eRedar s kojom je sustav ELOO povezan. eRedar je aplikacija koju Grad Zagreb koristi za vođenje evidencije o različitim nepravilnostima (npr. prijave nepravilnosti različitih kategorija komunalnih poslova poput održavanje naselja, javno-prometne površine, držanje životinja, javna rasvjeta i sl.), a između ostalog i za prijavu odbačenog glomaznog otpada na javnim ili gradskim površinama. Na području Grada Zagreba u najvećem broju prijava komunalni redar je lokaciju preuzeo u obradu, ali rješenje još nije izdano. S nešto više od 20 % lokacija je otpad uklonjen. Što se tiče vrsta odbačenog otpada, radi se najvećim dijelom o glomaznom otpadu. Tijekom 2025. godine dodatno je izrađena nadogradnja sustava ELOO i eRedar aplikacije, ali radi povijesnih nedostataka u povezanosti između ova dva sustava nije moguće u potpunosti utvrditi kolika je točna količina odbačenog otpada na području Grada Zagreba.

Županije s više od 50 % prijava preuzetih u obradu su: Grad Zagreb (92,6 %), Šibensko-kninska (79,5 %), Brodsko-posavska (75,3 %), Karlovačka (74,4 %), Vukovarsko-srijemska (70,3 %), Požeško-slavonska (66,7 %), Koprivničko-križevačka (53,8 %), Istarska (53,4 %), Dubrovačko-neretvanska (53,2 %) i Varaždinska županija (52,8 %).

Manje od 30 % prijava koje su preuzete u obradu imaju Krapinsko-zagorska županija (11,0 %) i Zagrebačka županija (29,7 %).

Tablica 5 Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama

Županija	Ukupan broj prijava	Udio prijava po županiji	Broj prijava preuzetih u obradu	Udio prijava preuzetih u obradu unutar županije	Broj prijava koje nisu preuzete u obradu	Udio prijava koje nisu preuzete u obradu unutar županije	Broj storniranih prijava	Udio storniranih prijava unutar županije
Zagrebačka	377	1,8%	112	29,7%	208	55,2%	57	15,1%
Krapinsko-zagorska	100	0,5%	11	11,0%	43	43,0%	46	46,0%
Sisačko-moslavačka	169	0,8%	51	30,2%	101	59,8%	17	10,1%
Karlovačka	176	0,9%	131	74,4%	16	9,1%	29	16,5%
Varaždinska	161	0,8%	85	52,8%	39	24,2%	37	23,0%
Koprivničko-križevačka	52	0,3%	28	53,8%	11	21,2%	13	25,0%
Bjelovarsko-bilogorska	26	0,1%	9	34,6%	10	38,5%	7	26,9%
Primorsko-goranska	280	1,4%	116	41,4%	80	28,6%	84	30,0%
Ličko-senjska	167	0,8%	66	39,5%	59	35,3%	42	25,1%
Virovitičko-podravska	21	0,1%	7	33,3%	8	38,1%	6	28,6%
Požeško-slavonska	39	0,2%	26	66,7%	9	23,1%	4	10,3%
Brodsko-posavska	89	0,4%	67	75,3%	14	15,7%	8	9,0%
Zadarska	397	1,9%	179	45,1%	151	38,0%	67	16,9%
Osječko-baranjska	137	0,7%	57	41,6%	41	29,9%	39	28,5%
Šibensko-kninska	341	1,7%	271	79,5%	30	8,8%	40	11,7%
Vukovarsko-srijemska	91	0,4%	64	70,3%	10	11,0%	17	18,7%
Splitsko-dalmatinska	431	2,1%	150	34,8%	177	41,1%	104	24,1%
Istarska	556	2,7%	297	53,4%	176	31,7%	83	14,9%
Dubrovačko-neretvanska	109	0,5%	58	53,2%	27	24,8%	24	22,0%
Međimurska	167	0,8%	74	44,3%	36	21,6%	57	34,1%
Grad Zagreb	16.560	81,0%	15.336	92,6%	1.072	6,5%	152	0,9%
<b>Ukupno</b>	<b>20.446</b>	<b>100,0%</b>	<b>17.195</b>	<b>84,1%</b>	<b>2.318</b>	<b>11,3%</b>	<b>933</b>	<b>4,6%</b>

Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

Od ukupnog broja prijava koje su preuzete u obradu (17.195 lokacija), 13.554 lokacija se odnosi na lokacije odbačenog otpada na kojima se još uvijek nalazi odbačeni otpad, dok se 3.641 lokacija odnosi na lokacije otpada s kojih je otpad uklonjen. Županijski pregled je dostupan u tablici 6.

Tablica 6 Broj prijava preuzetih u obradu s podjelom na lokacije odbačenog otpada na kojima je otpad uklonjen i na kojima se još uvijek nalazi

Županija	Broj lokacija odbačenog otpada na kojima se nalazi odbačeni otpad	Broj lokacija odbačenog otpada s kojih je otpad uklonjen	Udio lokacija koje su preuzete na obradu i s kojih je otpad uklonjen
Zagrebačka	93	19	17,0%
Krapinsko-zagorska	9	2	18,2%
Sisačko-moslavačka	42	9	17,6%
Karlovačka	65	66	50,4%
Varaždinska	78	7	8,2%
Koprivničko-križevačka	26	2	7,1%
Bjelovarsko-bilogorska	6	3	33,3%
Primorsko-goranska	101	15	12,9%
Ličko-senjska	56	10	15,2%
Virovitičko-podravska	2	5	71,4%
Požeško-slavonska	14	12	46,2%
Brodsko-posavska	47	20	29,9%
Zadarska	159	20	11,2%
Osječko-baranjska	34	23	40,4%
Šibensko-kninska	168	103	38,0%
Vukovarsko-srijemska	29	35	54,7%
Splitsko-dalmatinska	129	21	14,0%
Istarska	201	96	32,3%
Dubrovačko-neretvanska	44	14	24,1%
Međimurska	55	19	25,7%
Grad Zagreb	12.196	3.140	20,5%
Ukupno	13.554	3.641	21,2%

Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

### 2.2.1. Vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada

Komunalni redari su procijenili da je na lokacijama odbačenog otpada odloženo 272.963,9 tona otpada i da se gotovo sve prijave odnose na odbačeni građevni, glomazni i miješani komunalni otpad. Kod 97,4 % prijava navedene su sljedeće vrste otpada: građevni, glomazni ili miješani komunalni otpad. Ostale vrste koje su evidentirane od strane komunalnih redara i njihove procijenjene vrste prikazane su u tablici 7. Ovaj podatak ne uključuje količine s područja Grada Zagreba iz sustava eRedar.

Tablica 7 Procijenjene vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada koje su preuzete u obradu od strane komunalnog redara do 31.12.2025.

Vrsta otpada	Procijenjena površina onečišćena otpadom (m <sup>2</sup> )	Ukupna količina otpada (m <sup>3</sup> )	Ukupna količina otpada (t)
Građevni otpad – onečišćen opasnim tvarima (npr. koji sadrži azbest ili ostatke boja i sl.)	214.753,50	737.784,50	131.222,36
Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. šuta	1.818.869,81	443.509,80	98.527,09
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. šuta; Glomazni otpad;	60.910,00	87.731,10	17.175,01
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. šuta;	163.212,00	16.868,75	7.904,53

Vrsta otpada	Procijenjena površina onečišćena otpadom (m <sup>2</sup> )	Ukupna količina otpada (m <sup>3</sup> )	Ukupna količina otpada (t)
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – onečišćen opasnim tvarima (npr. koji sadrži azbest ili ostatke boja i sl.); Glomazni otpad;	30.960,00	6.334,00	3.747,46
Miješani komunalni otpad	150.058,00	14.274,61	2.796,40
Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. štuta; Glomazni otpad;	23.560,00	4.203,00	2.321,08
Glomazni otpad	158.337,50	23.794,00	1.791,65
Miješani komunalni otpad; Glomazni otpad;	38.317,00	3.684,00	411,28
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – onečišćen opasnim tvarima (npr. koji sadrži azbest ili ostatke boja i sl.); Glomazni otpad; Zemlja/kamenje;	11.000,00	1.000,00	1.500,00
Otpadna vozila ili dijelovi vozila (opasni i neopasni)	12.097,50	7.461,00	1.114,53
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – onečišćen opasnim tvarima (npr. koji sadrži azbest ili ostatke boja i sl.); Otpadna vozila ili dijelovi vozila (neopasni);	200.820,00	10.055,00	1.013,00
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. štuta; Glomazni otpad; Zemlja/kamenje;	630,00	135,00	532,23
Zemlja/kamenje	7.721,81	71.976,07	348,49
Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. štuta; Glomazni otpad; Zemlja/kamenje;	740,00	7.215,00	316,00
Miješani komunalni otpad; Glomazni otpad; Zemlja/kamenje;	770,00	528,00	191,90
Opasni otpad (ulja, boje, lakovi, kemikalije)	10.344,00	71.145,00	131,30
Građevni otpad – onečišćen opasnim tvarima (npr. koji sadrži azbest ili ostatke boja i sl.); Glomazni otpad;	7.300,00	27.170,00	84,50
Glomazni otpad; Otpadna vozila ili dijelovi vozila (neopasni); Otpadne gume;	1.150,00	321,00	77,00
Miješani komunalni otpad; Glomazni otpad; Otpad životinjskog podrijetla;	2.811,00	270,00	75,00
Naplavljeni otpad (morski, riječni)	370,00	105,00	31,50
Otpadne gume	3.452,00	222,25	20,07
Električni i elektronički otpad (neopasni i opasni)	5.257,00	905,00	11,62
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. štuta; Glomazni otpad; Otpadna odjeća; Otpadne gume; Ostalo;	330,00	23,00	9,15
Glomazni otpad; Električni i elektronički otpad (neopasni);	500,00	17,00	6,00
Miješani komunalni otpad; Otpadne gume; Otpadna odjeća; Ostalo;	723,00	20,00	2,99
Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. štuta; Otpadne gume;	110,00	7,00	2,86
Miješani komunalni otpad; Glomazni otpad; Otpadne gume; Otpadna odjeća; Ostalo;	130,00	75,00	2,30
Miješani komunalni otpad; Građevni otpad – ne sadrži opasne tvari, npr. štuta; Građevni otpad – onečišćen opasnim tvarima (npr. koji sadrži azbest ili ostatke boja i sl.); Glomazni otpad; Električni i elektronički otpad (neopasni);	400,00	35,00	2,30
Otpad životinjskog podrijetla	30,00	6,50	1,02
Otpadna odjeća	226,00	13,50	0,53
Ostalo (lokacije na kojima su prijavljene različite vrste izmiješanog otpada npr. mKO, EE, građevni, glomazni, odjeća, gume, zemlja/kamenje, plastična ambalaže i sl.)	100.941,65	48.252,20	1.592,78
<b>Ukupno:</b>	<b>3.026.831,77</b>	<b>1.585.141,28</b>	<b>272.963,93</b>

Izvor: Sustav ELOO, 31.12.2025.

### 3. Otpad u podzemlju

Sustav ELOO je povezan i s volonterskom speleološkom inicijativom Čisto podzemlje (<https://cistopodzemlje.info/>), te su podaci prikupljeni prema ovoj inicijativi dostupni unutar sustava ELOO, ali samo za registrirane korisnike. Za neregistrirane korisnike dostupni su na poveznici: <https://cistopodzemlje.info/hr/objekt/>. Trenutno su evidentirane 842 lokacije u podzemlju u kojima je zabilježen odbačeni otpad.

## 4. Informacije o radu u sustavu ELOO

Sustav ELOO dostupan je na mrežnoj stranici Ministarstva na poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/>. Namijenjen je komunalnim redarima za unos, obradu i pregled lokacija odbačenog otpada, međutim ovaj višekorisnički sustav dostupan je i široj javnosti, te građani imaju mogućnost obavijestiti komunalne redare o lokacijama odbačenog otpada. Nadalje, sustav ELOO omogućuje pregled podataka za područje cijele Republike Hrvatske od strane inspektora zaštite okoliša, djelatnika u županijama, ministarstvima i ostalim nadležnim tijelima.

Cjelokupna korisnička dokumentacija dostupna je na mrežnim stranicama aplikacije na poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/upute>.

Preporučeni internetski preglednici za rad na sustavu su Google Chrome i Firefox.

Unutar sustava ELOO postoji pet modula:

1. Modul za javnost - građani mogu prijaviti lokaciju odbačenog otpada bez registracije u sustav putem web aplikacije, te imaju mogućnost pregleda javnih podataka o odbačenom otpadu.
2. Modul za komunalnog redara - komunalni redari trebaju proći proces registracije u sustav, nakon čega pregledavaju i uređuju prijave za područje svoje nadležnosti, te preuzimaju u obradu ili odbijaju prijave od strane javnosti.
3. Modul za djelatnike nadležnih upravnih tijela u županiji, Gradu Zagrebu, JLS - djelatnici nadležnih upravnih tijela trebaju proći proces registracije u sustav. Oni mogu pregledavati prijave za područje svoje nadležnosti, ali bez mogućnosti izmjene podataka.
4. Modul za državni inspektorat i ostali - djelatnici državnog inspektorata trebaju proći proces registracije u sustav, nakon čega pregledavaju sve prijave dostupne u ELOO sustavu, ali bez mogućnosti izmjene podataka.
5. Modul za administratora - administratori trebaju proći proces registracije u sustav, omogućeno im je administriranje korisničkih uloga, unos i ažuriranje sustava za upravljanje sadržajem (CMS), te imaju mogućnost pristupa i uređivanja svih podataka aplikacije.

## 5. Zaključak

- Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije uspostavilo je i vodi informacijski sustav „Evidencija lokacija odbačenog otpada (ELOO)“, čime se provodi obveza iz članka 129. Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/2021, NN 142/2023). Uz ispunjavanje zakonskih zahtjeva, sustav značajno doprinosi unapređenju poslovnih procesa, olakšava prikupljanje i obradu terenskih podataka, omogućuje aktivno uključivanje javnosti, podržava prostorne i analitičke obrade podataka te izradu izvještaja, a ujedno osigurava dostupnost informacija o okolišu u skladu s Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13, NN 153/13, NN 78/15, NN 12/18, NN 118/18).
- Sustav ELOO pokazao je značajan potencijal te dobar odaziv javnosti i nadležnih upravnih tijela, što se očituje u velikom broju prijava lokacija odbačenog otpada kroz godine. Najviše prijava u sustavu ELOO zabilježeno je 2021. godine, prvoj cjelovitoj godini njegove primjene, dok je novi porast uočen 2024. zbog dodatne promocije i javnog poziva Fonda. U 2025. godini zabilježen je najmanji broj prijava, vjerojatno zbog slabije promocije.
- Slijedom navedenog, daljnje aktivnosti trebaju biti usmjerene na kontinuiranu promociju sustava ELOO, jačanje suradnje s jedinicama lokalne samouprave te aktivno uključivanje građana, kako bi se osiguralo pravovremeno evidentiranje i učinkovitije uklanjanje odbačenog otpada iz okoliša.
- Mjerom 13. *Sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš* (A 13.3) Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. – 2028. godine (NN 84/2023, 104/2025) propisuje se provođenje promocija uspostavljenog sustava s ciljem podizanja svijesti građana o količini otpada koji se odlaže nekontrolirano u okoliš i s ciljem vraćanja povjerenja građana u lokalnu samoupravu kada je u pitanju gospodarenje otpadom. U okviru te mjere propisuje se održavanje četiri promotivne kampanje do 2026. godine. Tijekom 2025. godine sustav ELOO predstavljan je na različitim događanjima (radionicama).

## Prilog 1. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do 31.12.2025. godine

Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
1	Zagrebačka	Općina	BEDENICA
2	Zagrebačka	Općina	DUBRAVA
3	Zagrebačka	Općina	KLINČA SELA
4	Zagrebačka	Općina	LUKA
5	Zagrebačka	Općina	PRESEKA
6	Krapinsko-zagorska	Općina	BUDINŠČINA
7	Krapinsko-zagorska	Općina	DESINIĆ
8	Krapinsko-zagorska	Općina	HUM NA SUTLI
9	Krapinsko-zagorska	Općina	NOVI GOLUBOVEC
10	Krapinsko-zagorska	Grad	OROSLAVJE
11	Krapinsko-zagorska	Grad	PREGRADA
12	Krapinsko-zagorska	Općina	RADOBOJ
13	Krapinsko-zagorska	Grad	ZABOK
14	Sisačko-moslavačka	Općina	DONJI KUKURUZARI
15	Sisačko-moslavačka	Općina	MAJUR
16	Sisačko-moslavačka	Grad	POPOVAČA
17	Karlovačka	Općina	BARILOVIĆ
18	Karlovačka	Općina	RIBNIK
19	Karlovačka	Općina	TOUNJ
20	Varaždinska	Općina	BEDNJA
21	Varaždinska	Općina	MALI BUKOVEC
22	Varaždinska	Općina	SRAČINEC
23	Varaždinska	Općina	SVETI ĐURĐ
24	Varaždinska	Općina	VELIKI BUKOVEC
25	Varaždinska	Općina	VINICA
26	Koprivničko-križevačka	Općina	GOLA
27	Koprivničko-križevačka	Općina	GORNJA RIJEKA
28	Koprivničko-križevačka	Općina	HLEBINE
29	Koprivničko-križevačka	Općina	KALINOVAC
30	Koprivničko-križevačka	Općina	KALNIK
31	Koprivničko-križevačka	Općina	KLOŠTAR PODRAVSKI
32	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	ROVIŠĆE
33	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	SEVERIN
34	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	SIRAČ
35	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	ŠTEFANJE
36	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	VELIKA TRNOVITICA
37	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	ZRINSKI TOPOLOVAC
38	Primorsko-goranska	Općina	BROD MORAVICE
39	Primorsko-goranska	Općina	KLANA
40	Primorsko-goranska	Grad	KRALJEVICA
41	Primorsko-goranska	Općina	LOKVE
42	Primorsko-goranska	Grad	MALI LOŠINJ
43	Primorsko-goranska	Grad	OPATIJA
44	Primorsko-goranska	Općina	VINODOLSKA OPĆINA
45	Ličko-senjska	Općina	KARLOBAG
46	Virovitičko-podravska	Općina	CRNAC
47	Virovitičko-podravska	Općina	GRADINA
48	Virovitičko-podravska	Općina	VOĆIN
49	Požeško-slavonska	Općina	KAPTOL
50	Požeško-slavonska	Grad	KUTJEVO
51	Brodsko-posavska	Općina	GARČIN
52	Zadarska	Općina	BIBINJE
53	Zadarska	Općina	KUKLIJICA
54	Zadarska	Općina	PRIVLAKA
55	Zadarska	Općina	ŠKABRNJA
56	Zadarska	Općina	VRSI
57	Osječko-baranjska	Općina	BIZOVAC
58	Osječko-baranjska	Općina	ČEMINAC
59	Osječko-baranjska	Općina	DARDA

Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
60	Osječko-baranjska	Općina	DRAŽ
61	Osječko-baranjska	Općina	POPOVAC
62	Osječko-baranjska	Općina	PUNITOVCI
63	Osječko-baranjska	Općina	SATNICA ĐAKOVAČKA
64	Osječko-baranjska	Općina	TRNAVA
65	Osječko-baranjska	Općina	VLADISLAVCI
66	Šibensko-kninska	Općina	CIVLJANE
67	Šibensko-kninska	Općina	ERVENIK
68	Šibensko-kninska	Općina	MURTER - KORNATI
69	Šibensko-kninska	Općina	UNEŠIĆ
70	Vukovarsko-srijemska	Općina	BOROVO
71	Splitsko-dalmatinska	Općina	BRELA
72	Splitsko-dalmatinska	Općina	HRVACE
73	Splitsko-dalmatinska	Grad	HVAR
74	Splitsko-dalmatinska	Grad	KOMIŽA
75	Splitsko-dalmatinska	Općina	LOVREĆ
76	Splitsko-dalmatinska	Općina	MARINA
77	Splitsko-dalmatinska	Općina	MILNA
78	Splitsko-dalmatinska	Općina	OTOK
79	Splitsko-dalmatinska	Općina	PODBABLJE
80	Splitsko-dalmatinska	Općina	PODSTRANA
81	Splitsko-dalmatinska	Općina	PROLOŽAC
82	Splitsko-dalmatinska	Općina	PUČIŠĆA
83	Splitsko-dalmatinska	Općina	RUNOVIĆI
84	Splitsko-dalmatinska	Grad	SINJ
85	Splitsko-dalmatinska	Općina	SUĆURAJ
86	Splitsko-dalmatinska	Grad	TRILJ
87	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZADVARJE
88	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZAGVOZD
89	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZMIJAVCI
90	Istarska	Općina	GROŽNJAN - GRISIGNANA
91	Istarska	Općina	KANFANAR
92	Istarska	Općina	OPRTALJ - PORTOLE
93	Istarska	Općina	SVETI LOVREĆ
94	Istarska	Općina	VIŠNJAN - VISIGNANO
95	Istarska	Općina	ŽMINJ
96	Dubrovačko-neretvanska	Općina	LUMBARDA
97	Dubrovačko-neretvanska	Grad	OPUZEN
98	Dubrovačko-neretvanska	Općina	OREBIĆ
99	Dubrovačko-neretvanska	Općina	POJEZERJE
100	Dubrovačko-neretvanska	Općina	STON
101	Dubrovačko-neretvanska	Općina	ZAŽABLJE
102	Međimurska	Općina	DOMAŠINEC
103	Međimurska	Općina	PRIBISLAVEC
104	Međimurska	Općina	SVETI MARTIN NA MURI

## Popis slika

Slika 1 Udio prijave prema statusu preuzimanja u obradu od strane komunalnih redara.....	8
--	---

## Popis tablica

Tablica 1 Broj i udio registriranih JLS, po županiji

Tablica 2 Broj i udio korisničkih računa na razini jedinica lokalne samouprave

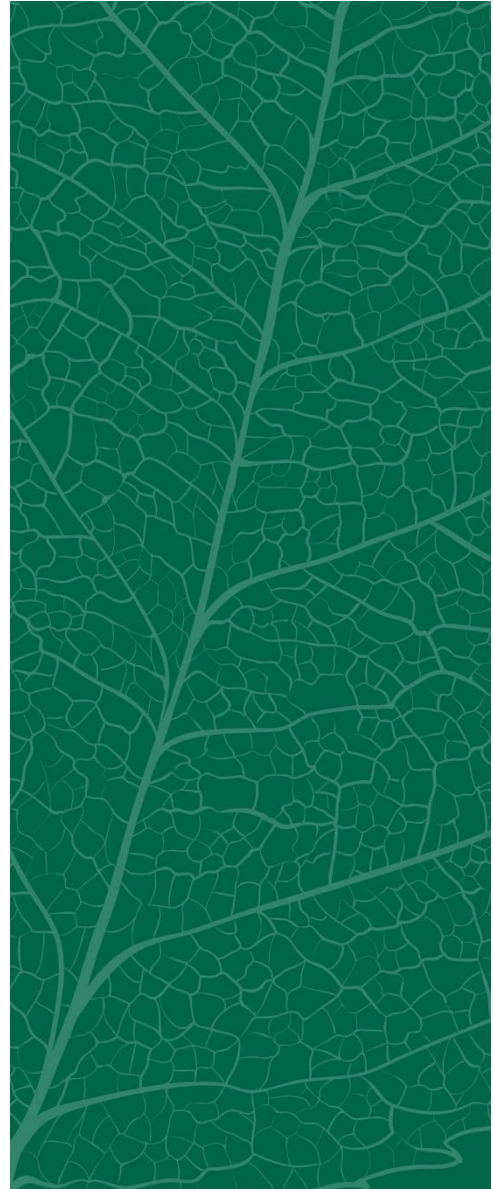
Tablica 3 Struktura korisničkih računa

Tablica 4 Status administrativnog postupanja

Tablica 5 Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama

Tablica 6 Broj prijava preuzetih u obradu s podjelom na lokacije odbačenog otpada na kojima je otpad uklonjen i na kojima se još uvijek nalazi

Tablica 7 Procijenjene vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada koje su preuzete u obradu od strane komunalnog redara do 31.12.2024.



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
Ministarstvo zaštite okoliša  
i zelene tranzicije

Zavod za zaštitu okoliša i prirode

Radnička cesta 80, 10000 Zagreb  
Tel. + 385 1 4886 840  
<https://mzozt.gov.hr/>